



Министерство природных ресурсов и экологии
Республики Хакасия
г. Абакан
И.В. Мещеряков
114
10.04.2026

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Минприроды Хакасии)**

ул. Вяткина, 4а, г. Абакан, Республика Хакасия, 655017
тел./факс (3902) 248-928, e-mail: min-prirod@r-19.ru

ПРИКАЗ

«19» *апреля* 2026 г.

№ *010-05-кф*

г. Абакан

**Об установлении зоны санитарной охраны
водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения
(скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки»,
расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район,
устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»**

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 2.1.3.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Хакасия, утвержденного постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.06.2013 № 346, на основании проекта «Проект организации зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора хозяйственно-питьевого назначения (скважин № 1 и № 2) и водопроводных сооружений ОАО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки», санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия о соответствии проектной документации установленным требованиям от 01.09.2016 № 19.01.01.000.Т.000249.09.16, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить:

1) зону санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»;

2) границы зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки» (приложение 1);

3) ограничения использования земельных участков в зоне санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки» (приложение 2).

2. Правообладателю водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки» – Обществу с ограниченной ответственностью «Жарки» (ИНН 1902028704, ОГРН 1181901003734) рекомендуем обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки», лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу использования и охраны недр департамента природных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия (Черепанов Д.В.), обеспечить предоставление сведений о принятии решения об установлении зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия Картина А.В.

Министр природных ресурсов
и экологии Республики Хакасия



В.Ю. Лебедев

Приложение 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики
Хакасия «Об установлении зоны
санитарной охраны водозабора
питьевого и хозяйственно-бытового
назначения (скважин № 1, № 2)
и водопроводных сооружений
ООО «Жарки», расположенных по
адресу: Республика Хакасия,
Бейский район, устье реки Большой
Бабик, территория СРК «Жарки»

ГРАНИЦЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
ВОДОЗАБОРА ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ (СКВАЖИН № 1, № 2) И ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ООО «ЖАРКИ», РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ,
БЕЙСКИЙ РАЙОН, УСТЬЕ РЕКИ БОЛЬШОЙ БАБИК,
ТЕРРИТОРИЯ СРК «ЖАРКИ»

Установить следующие границы зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»: по отношению к скважине № 1 в южном направлении – 28 м, в восточном направлении – 34 м, в северном направлении – 19 м, в западном направлении – 33 м, по отношению к скважине № 2 в южном направлении – 28 м, в восточном направлении – 26 м, в северном направлении – 24 м, в западном направлении – 42 м.

1.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:



1.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:

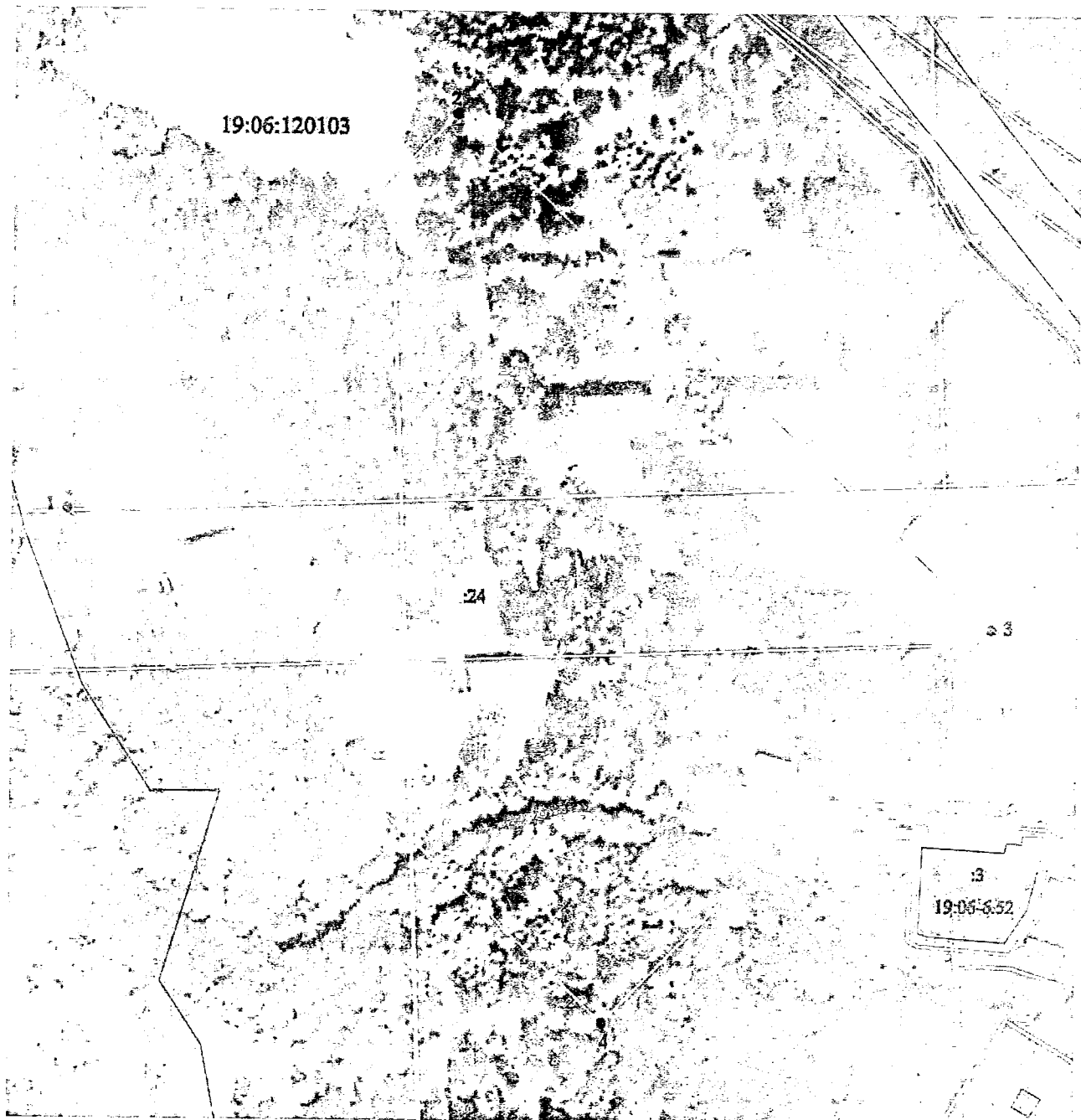
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332514.50	203781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	332503.26	203742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	332482.83	203737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	332481.08	203748.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	332476.70	203759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	332465.99	203767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	332463.92	203782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	332467.98	203783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	332465.69	203788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	332452.22	203802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	332457.77	203809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	332480.73	203811.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	332500.43	203802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	332514.50	203781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (Мт), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Граница второго пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:

размером 227х170 м.

2.1. План границ второго пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:



2.2. Перечень координат характерных точек границы второго пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332559.89	203579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	332685.51	203701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	332523.34	203870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	332397.73	203748.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	332559.89	203579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Граница третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:

размером 9422x3336 м.

3.1. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:

1	2	3	4	5	6
1	338862.85	196885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	339107.71	197122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	332582.28	203929.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	332337.42	203691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	338862.85	196885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

4. Граница первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:

на расстоянии 10 м от резервуара чистой воды, выполняющего роль водонапорной башни.

4.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:



4.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332863.74	203737.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	332854.79	203769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	332829.77	203762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	332838.72	203730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	332863.74	203737.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

Приложение 2
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия «Об установлении зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового назначения (скважин № 1, № 2) и водопроводных сооружений ООО «Жарки», расположенных по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, устье реки Большой Бабик, территория СРК «Жарки»

**ОГРАНИЧЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЗОНЕ
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА ПИТЬЕВОГО
И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СКВАЖИН № 1, № 2)
И ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ ООО «ЖАРКИ», РАСПОЛОЖЕННЫХ
ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, БЕЙСКИЙ РАЙОН, УСТЬЕ РЕКИ
БОЛЬШОЙ БАБИК, ТЕРРИТОРИЯ СРК «ЖАРКИ»**

Установить следующие ограничения использования земельных участков в зонах санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Планировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. В границах второго и третьего пояса зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонируют или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4. Запрещены размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. В зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.